







Il candidato descriva i caratteri litologici, stratigrafici, strutturali, idrogeologici, geomorfologici, le pericolosità geologiche del territorio e ricostruisca il modello geologico preliminare lungo un profilo.

COMUNE

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO E
MESSA IN SICUREZZA ZONA XXV APRILE

CARTA GEOLOGICA

LEGENDA

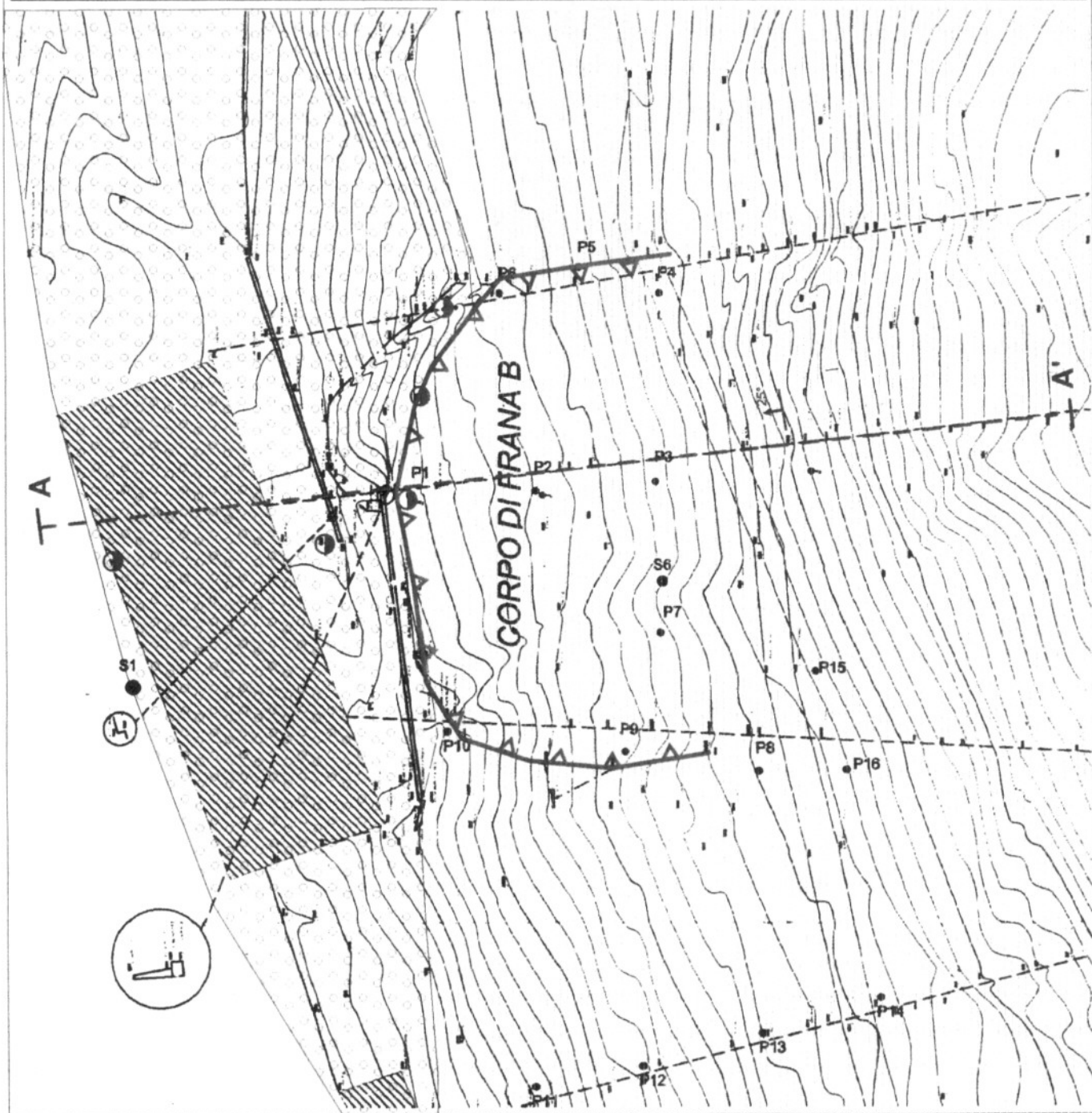
-  Conglomerati e sabbie bruno-rossastri
-  Argille siltose e sabbie
-  Punto d'acqua
-  Corpo di frana
-  Immersione ed inclinazione strati
-  Traccia della sezione

AFFIORRIMENTO DI ARGILLA SILTOSA



TAV.1

SCALA 1:500



ESERCIZIO N°2

Il candidato dopo aver disegnato la carta delle isopieze, descriva brevemente la carta, le modalità costruttive di un piezometro e posizioni i piezometri di controllo e di bianco necessari per individuare un eventuale inquinante.

Dati sui piezometri

PIEZOMETRO N°	1	2	3	4	5	6	7
Livello della falda (m)	110	108	106	104	107	110	118

